

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор

федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Российская академия народного хозяйства
и государственной службы
при Президенте Российской Федерации»



Д.Э.В. Профессор Марголин А.М.

«20» февраля 2026 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования**

**«Российская академия народного хозяйства и государственной
службы при Президенте Российской Федерации»**

Диссертация Мишкович Маши на тему: «Договор энергоснабжения по законодательству России и Сербии: сравнительно-правовое исследование» выполнена на кафедре правового обеспечения рыночной экономики отделения «Высшая школа правоведения» Института государственной службы и управления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (далее – РАНХиГС).

В период подготовки диссертации соискатель Мишкович Маша работала в Университете в Белграде – на Юридическом факультете на кафедре гражданского права в должности доцента и проходила обучение по программе подготовки научно-педагогических кадров федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

2013 году Мишкович Маша окончила как выпускник года с отличием Университет в Белграде – Юридический факультет по направлению

подготовки бакалавриата «Юриспруденция», диплом бакалавра № 2830600 от 01 июля 2014 г.

В 2014 году Мишкович Маша окончила с отличием Университет в Белграде – Юридический факультет, программу магистратуры «Юриспруденция» по торгово-правовому направлению, диплом магистра права № 3185600 от 27 ноября 2014 г.

В 2020 году Мишкович Маша окончила с отличием Университет в Белграде, программу магистратуры «Вычисление в общественных науках», диплом магистра вычисления в общественных науках № 12638200 от 06 октября 2021 г.

В 2021 году Мишкович Маша окончила с отличием Университет в Белграде – Юридический факультет, аспирантуру направленности «Деловое право» и защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора наук – юридические науки по научной специальности «Деловое право», диплом доктора наук – юридические науки № 13454100 от 01 апреля 2022 г.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы исследования

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) занимает особое место в экономике любой страны, выполняя роль базовой инфраструктуры и основой функционирования системы жизнеобеспечения, одновременно составляя основу формирования доходов бюджета. При этом перманентно существующие риски возникновения энергетического кризиса, а также нарушения логистических цепочек вследствие санкционной политики и локальных вооруженных конфликтов обуславливают повышенное внимание государства к вопросам производства и распределения энергии и энергоносителей, что отражается и на построении договорных связей, выработке условий заключаемых сторонами соглашений. До настоящего времени среди ученых-цивилистов по многим вопросам снабжения энергией и энергетическими ресурсами нет единого мнения. Дискуссионными остаются такие вопросы как: признание энергии вещью, товаром и вообще объектом права собственности; правовая природа договора энергоснабжения, принадлежность его к той или иной договорной группе; возможность использования договора энергоснабжения для снабжения источниками энергии, т.е. энергетическими ресурсами и т.д. Актуальность данному исследованию также придает наличие пробелов и коллизий в нормативной правовой базе, отсутствие единого правового регулирования отношений в сфере энергоснабжения, что ведет к проблемам в правоприменительной, в том числе в судебной, практике. Нет необходимой ясности в терминологии, которая применяется в различных нормативных правовых актах в данной сфере. Для законодательных актов, которыми регулируется

энергоснабжение, особенно в Российской Федерации, характерна множественность и сложность. Не менее значимой эта проблематика является и для Сербии, что обусловило осуществление сравнительно-правового анализа законодательства в целях поиска оптимальных средств правового регулирования данных общественных отношений.

Положения, выносимые на защиту и имеющие научную новизну

1. Теоретически обосновано существование двух договорных моделей энергоснабжения:

1) использование договора энергоснабжения как базовой модели, отражающей общие правила снабжения энергией и энергетическими ресурсами через присоединенную сеть, и являющегося по своей правовой природе договором купли-продажи, осложненным дополнительным, неотъемлемым обязательством по передаче энергии по сети. Целесообразно в ГК РФ разработать новую модель договора энергоснабжения, который, учитывая его специфику, будет являться уникальным договором и занимать самостоятельное место в системе гражданско-правовых договоров;

2) использование двух договоров, один из которых, в случае непосредственного заключения потребителем договора с сетевой организацией, следует рассматривать как договор возмездного оказания услуг, а другой, заключаемый потребителем с энергоснабжающей организацией, как договор купли-продажи (поставки) энергии *(Соответствует пункту 7 паспорта научной специальности 5.1.3. – Основания возникновения и динамика частноправовых отношений. Сделки в сфере частного права).*

2. Предлагается в качестве предмета договора энергоснабжения рассматривать передачу *всех видов* энергии и энергетических ресурсов через присоединенную сеть. Создание единой модели договора снабжения энергией и энергетическими ресурсами в ГК РФ должно быть направлено на унификацию регулирования, приведение подзаконной нормативной правовой базы в соответствие с ГК РФ, решение терминологических проблем и устранение пробелов в законодательстве. Доказано, что энергия и энергетические ресурсы по своей природе являются движимой вещью, соответствующей всем признакам товара. В целях унификации правового регулирования энергоснабжения на международном уровне и развития международного энергетического права предлагается указывать Венскую конвенцию о договорах международной купли-продажи товаров в качестве применимого права в тексте договоров поставки электроэнергии, учитывая, что она фактически применяется к продаже таких энергетических ресурсов, как нефть и газ. *(Соответствует пункту 8 паспорта научной специальности 5.1.3. – Гражданско-правовое обязательство. Понятие и значение договора. Различные виды договорных и внедоговорных обязательств. Обязательства из семейных*

правоотношений. Обязательства и договоры, осложненные иностранным элементом. Процессуальные соглашения. Обязательства, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности).

3. Теоретически обосновано отнесение положений договора энергоснабжения о качестве передаваемой энергии и энергетических ресурсов к числу его обычных условий, отсутствие которых в соглашении сторон влечет применение государственных стандартов и других обязательных императивных правил и не является основанием для признания договора незаключенным. Учитывая, что подзаконная нормативная правовая база качество энергии квалифицирует как существенное условие договора, необходимо ее приведение в соответствие с ГК РФ *(Соответствует пункту 8 паспорта научной специальности 5.1.3. – Гражданско-правовое обязательство. Понятие и значение договора. Различные виды договорных и внедоговорных обязательств. Обязательства из семейных правоотношений. Обязательства и договоры, осложненные иностранным элементом. Процессуальные соглашения. Обязательства, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности).*

4. Высокий уровень стандартизации условий договора энергоснабжения, являющегося публичным договором, не дает оснований для отнесения его к договорам присоединения, с условиями которых сторона должна согласиться в целом. Учитывая нормативно закрепленную в российском законодательстве процедуру урегулирования разногласий сторон, включающую направление абонентом протокола разногласий к проекту договора и его заключение гарантирующим поставщиком с учетом согласованных изменений, речь должна идти об использовании типового договора, понятие которого целесообразно закрепить в ГК РФ, чтобы провести унификацию регулирования для различных видов энергетических ресурсов. Данный подход в сербском праве реализовать затруднительно ввиду того, что модель договора энергоснабжения с гарантирующим поставщиком не предполагает направление протокола разногласий абонентом, в силу чего он всегда является договором присоединения *(Соответствует пункту 7 паспорта научной специальности 5.1.3. – Основания возникновения и динамика частноправовых отношений. Сделки в сфере частного права).*

5. Теоретически обоснована необходимость распространения на сферу энергоснабжения принципа полного возмещения причиненных убытков, включая упущенную выгоду, в случаях неисполнения и ненадлежащего исполнения обязательств энергоснабжающих организаций, использующих в энергоснабжающей деятельности искусственный интеллект, что позволило бы решить проблему дисбаланса интересов сторон договора энергоснабжения, которому способствует норма п. 1 ст. 547 ГК РФ, ограничивающая ответственность энергоснабжающей организации обязанностью возместить реальный

ущерб *(Соответствует пункту 12 паспорта научной специальности 5.1.3. – Особенности ответственности в отдельных частноправовых отношениях).*

6. Отмечено, что специфика договорных связей, возникающих при энергоснабжении, их «каскадный» или «пирамидальный» характер, приводит к ситуации, когда расторжение одного энергетического договора влечет цепочку отрицательных последствий в других взаимосвязанных энергетических договорах. В связи с этим обоснована необходимость при возникновении обстоятельств, являющихся основанием для расторжения договора, предусмотреть в ГК РФ положение об обязательном проведении повторных переговоров с целью согласования новых условий договора с учетом интересов третьих лиц *(Соответствует пункту 9 паспорта научной специальности 5.1.3. – Осуществление гражданских, семейных и процессуальных прав, исполнение обязанностей, в том числе через представителя. Пределы осуществления гражданских и иных прав.)*

7. С учетом ускоренного технологического развития, совершенствования инфраструктуры и применения искусственного интеллекта теоретически обосновывается необходимость распространения на энергоснабжающие организации общего правила об ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства при осуществлении предпринимательской деятельности, исключаящее ее только при обстоятельствах, квалифицируемых как форс-мажор. Это будет способствовать обеспечению баланса интересов сторон договора энергоснабжения в случаях, когда абонентом является коммерческая организация. Аналогичный подход целесообразно реализовать и в сербском Законе об энергетике *(Соответствует пункту 12 паспорта научной специальности 5.1.3. – Особенности ответственности в отдельных частноправовых отношениях).*

Значение результатов исследования для теории и практики

Ценность научного исследования определяется тем, что сформирована теоретическая конструкция договора энергоснабжения на основе реализации компаративистского подхода к анализу его сущностных характеристик, правового статуса сторон, условий договора, а также особенностей его заключения, изменения и прекращения, нашедших свое закрепление в российском и сербском законодательстве. В том числе:

- сформулирована и обоснована авторская концепция договора энергоснабжения, затрагивающая такие значимые вопросы как правовая природа энергии, правовая природа и место договора энергоснабжения в системе гражданско-правовых договоров;

- переосмыслены существенные условия договора энергоснабжения;

- осуществлен анализ существенного изменения обстоятельств и форс-мажора применительно к договору энергоснабжения;

- сформулированы предложения по изменению законодательства.

Практическая значимость диссертационного исследования

Сформулированные в диссертации выводы могут быть использованы:

1) для дальнейшего научного исследования и теоретической разработки вопросов договорного регулирования отношений в сфере энергоснабжения;

2) в нормотворческой деятельности – для совершенствования российского и сербского законодательства, регламентирующего договорные отношения в сфере энергоснабжения, а также для разработки новых законодательных и других нормативных правовых актов в сфере энергоснабжения;

3) в судебной и арбитражной практике в ходе разбирательств, связанных с энергоснабжением;

4) при формировании единообразной судебной практики;

5) в процессе преподавания курса гражданского, договорного, торгового (коммерческого) и энергетического права;

Теоретическая значимость диссертационного исследования

Теоретическая значимость исследования заключается в формировании ряда концепций и выводов, ставших следствием изучения правовой сущности энергии, правовой природы договора энергоснабжения и его места в системе гражданско-правовых договоров, существенных условий указанного договора, его специфических черт и особенностей его заключения, исполнения, изменения и расторжения. Сформулированные в диссертации выводы будут способствовать развитию гражданско-правовой науки России и Сербии.

Степень достоверности положений и результатов проведенных исследований

Достоверность и обоснованность результатов исследования обеспечивается анализом широкого круга доктринальных источников, нормативных правовых актов и судебной практики, применением совокупности методов, соответствующих предмету исследования, комплексным анализом особенностей договора энергоснабжения, правового статуса его сторон, выявлением и критической оценкой его условий, переосмыслением особенностей его заключения, изменения и прекращения, формулированием взаимосвязанных выводов и логически вытекающих из них предложений.

Апробация результатов диссертации

Отдельные концептуальные положения диссертационного исследования были изложены автором в ряде публикаций в научных изданиях, при прохождении педагогической практики на занятиях с аспирантами на кафедре правового обеспечения рыночной экономики Высшей школы правоведения ИГСУ – РАНХиГС (в феврале – марте 2023 г.), а также в ряде выступлений на научно-практических конференциях в России и Сербии:

- 1) на II Международной научно-практической аспирантской конференции имени В.Ф. Яковлева «Межотраслевой подход в юридической науке: Экономика. Право. Суд» (г. Москва, РФ, 2 декабря 2022 г.);
- 2) на двух международных научно-практических конференциях «Энергетическое право: модели и тенденции развития» (г. Белгород, РФ, 8–9 октября 2021 г. и 4–5 октября 2019 г.);
- 3) на традиционной XXXIII Конференции юристов в экономике Сербии «Влияние цифровых технологий на деловое право — от теории к практическому применению» в рамках круглого стола «Энергетический рынок и санкции: проблемы и решения» (Златибор, Сербия, 25–28 мая 2025 г.);
- 4) на традиционной XXXII Конференции юристов в экономике Сербии «Вызовы устойчивого бизнеса» в рамках круглого стола «Новые вызовы в энергетическом праве» (Златибор, Сербия, 26–29 мая 2024 г.);
- 5) в рамках круглого стола «Энергетическая безопасность балканского региона и ее современные вызовы» (г. Белград, Сербия, 23 апреля 2024 г.);
- 6) на конференции «Интернет-диалог 2024» (г. Белград, Сербия, 8–9 апреля 2024 г.);
- 7) на традиционной XXXI Конференции юристов в экономике Сербии «Хозяйственное право между регулированием и практикой» (Врнячка Баня, Сербия, 29–31 мая 2023 г.).

По теме диссертации опубликовано 8 (восемь) работ общим объемом 5,34 п.л., включая:

- 1) Мишкович М. К вопросу о применении Венской конвенции о договорах международной купли-продажи товаров к продаже электрической энергии // Власть закона. 2024. № 1. С. 302–312.
- 2) Мишкович М. Электрическая энергия как услуга // Образование и право. 2024. № 2. С. 303–305.
- 3) Мишкович М. Употреба вештачке интелигенције у процесу дигитализације снабдевања електричном енергијом // Вештачка интелигенција: изазови у пословном праву (Использование

искусственного интеллекта в процессе цифровизации снабжения электрической энергией // Интернет-диалог 2024: сборник материалов X конференции «Интернет диалог» (г. Белград, 8–9 апреля 2024 г.) / под науч. ред. Д. Поповича). – Белград: Университет в Белграде – Юридический факультет, 2024. С. 259–278.

- 4) Мишкович М. Акты государственных органов как форс-мажор в договорах международной купли-продажи нефти и газа // Государственная служба. 2023. № 4. С. 110–118.
- 5) Мишкович М. Форс-мажор в договорах международной купли-продажи нефти и газа // Межотраслевой подход в юридической науке: Экономика. Право. Суд: сборник материалов II Международной научно-практической аспирантской конференции В.Ф. Яковлева (г. Москва, 2 декабря 2022 г.) / под науч. ред. О.В. Зайцева и А.И. Сурдиной; РАНХиГС, Ин-т гос. службы и управления, Высшая школа правоведения. М.: Статут, 2023. С. 189–193.
- 6) Мишкович М. Существенное изменение обстоятельств в договорах международной купли-продажи нефти и газа // Государственная служба. 2022. № 4. С. 35–41.
- 7) Новикова А.Е., Мишкович М. Энергетическое право: двустороннее сотрудничество на постсоветском пространстве // Сборник материалов III Международной научно-практической конференции «Энергетическое право: модели и тенденции развития» (г. Белгород, 8–9 октября 2021 г.) / отв. ред. А.В. Габов. – Белгород: ИД «БелГУ», 2022. С. 118–124.
- 8) Мишкович М. Являются ли разные виды энергии товаром? // Сборник материалов I Международной научно-практической конференции «Энергетическое право: модели и тенденции развития» (г. Белгород, 4–5 октября 2019 г.) / отв. ред. А.В. Габов. Белгород: Издательский дом «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2020. С. 228–233.

Материалы диссертации, опубликованные автором, включают:

Б. Статьи в изданиях, включенных в Перечень изданий, рекомендованных ВАК России для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук:

- 1) Мишкович М. К вопросу о применении Венской конвенции о договорах международной купли-продажи товаров к продаже электрической энергии // Власть закона. 2024. № 1. С. 302–312.
- 2) Мишкович М. Электрическая энергия как услуга // Образование и право. 2024. № 2. С. 303–305.
- 3) Мишкович М. Акты государственных органов как форс-мажор в договорах международной купли-продажи нефти и газа // Государственная служба. 2023. № 4. С. 110–118.

- 4) Мишкович М. Существенное изменение обстоятельств в договорах международной купли-продажи нефти и газа // Государственная служба. 2022. № 4. С. 35–41.

Г. Статьи в изданиях, рекомендованных Ученым советом Академии:

- 1) Мишкович М. К вопросу о применении Венской конвенции о договорах международной купли-продажи товаров к продаже электрической энергии // Власть закона. 2024. № 1. С. 302–312.
- 2) Мишкович М. Акты государственных органов как форс-мажор в договорах международной купли-продажи нефти и газа // Государственная служба. 2023. № 4. С. 110–118.
- 3) Мишкович М. Существенное изменение обстоятельств в договорах международной купли-продажи нефти и газа // Государственная служба. 2022. № 4. С. 35–41.

Д. Другие работы автора:

- 1) Мишкович М. Употреба вештачке интелигенције у процесу дигитализације снабдевања електричном енергијом // Вештачка интелигенција: изазови у пословном праву (Использование искусственного интеллекта в процессе цифровизации снабжения электрической энергией // Искусственный интеллект – вызовы в деловом праве: сборник материалов X конференции «Интернет диалог 2024» (г. Белград, 8–9 апреля 2024 г.) / под науч. ред. Д. Поповича). – Белград: Университет в Белграде – Юридический факультет, 2024. С. 259–278.
- 2) Мишкович М. Форс-мажор в договорах международной купли-продажи нефти и газа // Межотраслевой подход в юридической науке: Экономика. Право. Суд: сборник материалов II Международной научно-практической аспирантской конференции В.Ф. Яковлева (г. Москва, 2 декабря 2022 г.) / под науч. ред. О.В. Зайцева и А.И. Сурдиной; РАНХиГС, Ин-т гос. службы и управления, Высшая школа правоведения. М.: Статут, 2023. С. 189–193.
- 3) Новикова А.Е., Мишкович М. Энергетическое право: двустороннее сотрудничество на постсоветском пространстве // Сборник материалов III Международной научно-практической конференции «Энергетическое право: модели и тенденции развития» (г. Белгород, 8–9 октября 2021 г.) / отв. ред. А.В. Габов. – Белгород: ИД «БелГУ», 2022. С. 118–124.
- 4) Мишкович М. Являются ли разные виды энергии товаром? // Сборник материалов I Международной научно-практической конференции «Энергетическое право: модели и тенденции развития» (г. Белгород, 4–5 октября 2019 г.) / отв. ред. А.В. Габов. Белгород: Издательский дом «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2020. С. 228–233.

Работа выполнена лично автором.

Рекомендации по использованию результатов исследования.

Сформулированные в диссертации выводы могут быть использованы правоприменительной деятельностью при организации договорной работе в сфере энергоснабжения, при подготовке учебно-методических пособий и учебных программ, в качестве обоснования для введения в Белградском университете на юридическом факультете специального курса по энергетическому праву.

Диссертационное исследование Мишкович Маши «Договор энергоснабжения по законодательству России и Сербии: сравнительно-правовое исследование» полностью соответствует паспорту научной специальности: 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки:

- п. 7 «Основания возникновения и динамика частноправовых отношений. Сделки в сфере частного права»;
- п. 8 «Гражданско-правовое обязательство. Понятие и значение договора. Различные виды договорных и внедоговорных обязательств. Обязательства из семейных правоотношений. Обязательства и договоры, осложненные иностранным элементом. Процессуальные соглашения. Обязательства, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности»;
- п. 9 «Осуществление гражданских, семейных и процессуальных прав, исполнение обязанностей, в том числе через представителя. Пределы осуществления гражданских и иных прав»;
- п. 12 «Особенности ответственности в отдельных частноправовых отношениях».

Диссертация «Договор энергоснабжения по законодательству России и Сербии: сравнительно-правовое исследование» соискателя Мишкович Маши рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата юридических наук по научной специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки.

В связи с состоявшейся в РАНХиГС реорганизацией диссертация обсуждена и рекомендована к защите на расширенном заседании Центра экономического правосудия ИГСУ РАНХиГС

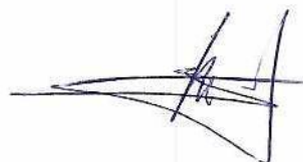
Присутствовало на заседании 9 человек. Результаты голосования: «за» – 9 человек, «против» – 0 человек. Протокол № 4 от «16» декабря 2025 года.

Директор Центра
экономического правосудия
ИГСУ РАНХиГС



В.В. Зайцев

Зам.директора ИГСУ РАНХиГС



Т.А. Занко